

FLEXÓMETRO BIMATERIAL 8 M X 25 MM MM + PULGADAS - REF.B825MP (B825MP)



- **Precisión Asegurada:** Al estar calificado como clase II, este flexómetro garantiza mediciones exactas, esenciales para proyectos que requieren un alto grado de precisión.
- **Comodidad y Seguridad:** El diseño ergonómico y la superficie antideslizante ofrecen un manejo cómodo y seguro, minimizando el riesgo de accidentes durante su uso.
- **Versatilidad en Medidas:** Al incluir tanto milímetros como pulgadas, el usuario puede realizar mediciones en diferentes sistemas de unidades sin necesidad de herramientas adicionales.
- **Durabilidad y Resistencia:** La combinación de ABS y Elastollan asegura una larga vida útil del producto, resistiendo condiciones de trabajo difíciles y uso frecuente.



Certificación: Marcado de Conformidad CE, cumpliendo la directiva 2004/22/CE.

Garantía: 3 Años

El flexómetro de medición Star en mm y pulgadas, ergonómico y antideslizante, fabricado en ABS y Elastollan, clase II, es una herramienta esencial para profesionales y entusiastas del bricolaje.

Este dispositivo se caracteriza por su durabilidad y precisión, gracias a la combinación de materiales como el ABS, un plástico resistente al impacto, y Elastollan, que proporciona una superficie antideslizante.

Su diseño ergonómico asegura un agarre cómodo y seguro, reduciendo la fatiga durante el uso prolongado.

La clasificación de clase II indica una alta precisión en las mediciones, lo que es crucial en trabajos de construcción y carpintería.

Flexómetro de la gama STAR con estuche bimaterial.

Estuche de diseño ergonómico antideslizante compuesto de ABS y Elastollan de alta resistencia.

Botón de freno y clip de cintura.

Graduación mm/pulgadas.

Barniz de alta resistencia al desgaste, para una mayor duración del producto.

Todos nuestros flexómetros y cintas métricas llevan el Marcado de Conformidad CE, en cumplimiento de la directiva comunitaria 2004/22/CE.

Precisión Clase II

Recomendaciones de uso:

Verifique siempre que el flexómetro esté en cero antes de realizar una medición.

Evite extender la cinta a su máxima longitud para prevenir desgastes o daños.

Utilice el freno de la cinta para obtener mediciones más precisas y seguras.

Realice mediciones en superficies planas para asegurar la exactitud.

Al medir en esquinas o espacios reducidos, utilice la punta móvil del flexómetro para compensar el grosor de la caja.

Recomendaciones de mantenimiento:

Limpie la cinta regularmente con un paño seco para evitar la acumulación de suciedad y óxido.

Evite la exposición prolongada a la humedad para prevenir el deterioro del material.

Almacene el flexómetro en un lugar seco y alejado de la luz solar directa para prolongar su vida útil.



🏠 España
Carretera Madrid-Irún, Km. 417
Olaberria

☎ 943 880 063 - 943 880 855

📠 943 880 770

✉ gamesa@s-gamesa.com

De lunes a jueves de 7:30 a 18:00

Viernes hasta las 17:00

Sábados de 9:00 a 12:00.